Index of Claims



Application No.

10/663,533

Date

Examiner

Evelyn Huang

Applicant(s)

GILBERT ET AL

Art Unit

1625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

÷

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal

0 Objected

Claim Date a b b b 1 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 V 27 28 29 30 31 32 33 V 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 47 48 49 50		•									
The state of the											
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cla	im	_		_	_[Date	2		_	
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Final	Original	60								
7 8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 1 15 16 16 17 18 18 19 19 20 21 1 22 2 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 2 33 V 34 1 35 1 32 33 V 34 1 35 1 36 37 1 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 45 46 47 / 48 48 49 V		1	407								
7 8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 1 15 16 16 17 18 18 19 19 20 21 1 22 2 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 2 33 V 34 1 35 1 32 33 V 34 1 35 1 36 37 1 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 45 46 47 / 48 48 49 V		2									Ш
7 8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 1 15 16 16 17 18 18 19 19 20 21 1 22 2 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 2 33 V 34 1 35 1 32 33 V 34 1 35 1 36 37 1 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 45 46 47 / 48 48 49 V		3		L							
7 8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 1 15 16 16 17 18 18 19 19 20 21 1 22 2 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 2 33 V 34 1 35 1 32 33 V 34 1 35 1 36 37 1 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 45 46 47 / 48 48 49 V		4	<u>L</u>	L		<u> </u>					Ш
7 8 9 10 10 11 1 12 12 13 13 14 1 15 16 16 17 18 18 19 19 20 21 1 22 2 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 2 33 V 34 1 35 1 32 33 V 34 1 35 1 36 37 1 38 39 40 40 41 42 43 44 44 44 45 46 47 / 48 48 49 V		5	<u> </u>		_	ļ					Ш
8 9 10 10 11 1 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 19 20 21 1 22 2 23 24 25 26 V 27 28 29 30 30 31 31 32 33 V 34 1 35 1 36 37 1 38 39 40 40 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		6		_		_				_	
9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 33 V 33 4 1 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 39 44 44 44 45 46 47 / 48 49 V		/	\vdash	-	-			-		-	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 33 V 34 4 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49		0	-	-	-	\vdash		-			-
11	-	10	-	\vdash		-					\dashv
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 33 V 34 I 35 I 36 I 37 I 38 I 39 I 40 I 41 I 42 I 43 I 44 I 45 I 46 I 47 / 48 I 49 I		11	-	\vdash		-		-	_		\vdash
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 33 V 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 7		12	\vdash	١.						<u> </u>	H
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 33 V 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 7		13								<u> </u>	П
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 33 V 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 7		14									
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 31 32 33 V 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 7		15									
18		16									
20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 32 33 V 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 / 48 49 V 48 49 V		17								ļ	
20 21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 32 33 V 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 / 48 49 V 48 49 V		18	ļ	_							Ш
21 22 23 24 25 26 V 27 28 29 30 31 32 33 V 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 / 48 49 V 48 49 V		19	_				-		-	_	Щ
22		20	├			_	<u> </u>		-	ļ	\vdash
23	ļ <u>-</u>	21	 	_	-	_					Н
25		23	\vdash			_				-	Н
25		24	\vdash				\vdash				Н
26 V 27 28 29 30 31 31 32 33 V 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		25	T								
28		26	V								
29 30 31 32 33 V 34) 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		27									
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 / 48 49 31 42 43 44 45 46 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48		28	L							_	
31 32 33 34 \qua		29	ļ							_	
33 V 34) 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 / 48 49	ļ	30	_		ļ				L		Щ
33 V 34) 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 / 48 49		31	├							-	
34) 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 0		32	,							\vdash	Н
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 40 40	 -	34	1	-	 	\vdash		-		 	Н
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49		35	+	\vdash				-	-	-	H
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49		36	11								П
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 40 41 42 43 44 45 45 46 47 48 49 49 49 49 49 40 40 40		37	\prod								
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49		38									
41			\coprod	_	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
42 43 44 45 46 47 48 49 1		40	11	-	ļ					_	Ц
43 44 45 46 47 48 49)			++	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
44			+	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	$\vdash \vdash$
45 46 47 48 49			+	-	\vdash	\vdash		_	_	├	\vdash
46 47 / 48 49 J	-		++	\vdash	-	-	 	-		\vdash	Н
47 / 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	ļ <u>.</u>	46	+		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
48 49		47	17	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Т		\vdash	\vdash
49			Π		<u> </u>			_			П
50 🗸		49				L	L -				
		50	V								

Į	Cic		_			<u>_</u>	Jun		,		_
	Final	Original	61								
	Ц	Ö	04								
		51	V								
		51 52	V								
		53									
		54									
		55									
		56									
		57									
-		58.									
ı		59									
1		60									
		61									
		62 63									
i		63									
		64 65			L.						
		65									
1		66									
		67 68									
		68									
		69			_						
		70									L
		71			<u> </u>						
		72			_						
		73 74									
		74			<u> </u>	_	_				
		75 76			<u> </u>		- '	_			<u> </u>
		70		-	<u> </u>	\vdash	H				
		77			-			_			
		78 79	-		\vdash		<u> </u>		_	<u> </u>	
		80	 	_	-		\vdash			_	-
		81	_	_	-						
		82									
		83				\vdash	H		_	—	-
		84					H				-
		85	 	-		H	\vdash		_	-	
į		86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-		\vdash
		87		-							
		88	 	 			l		_		
		89									
		90	Γ								
		91	Г								
		92			Г						
		93						L			Ľ
		94									
		95									
		96	L	L						L	L
		97		L							
į		98	<u> </u>	L				Ш			
		99	<u> </u>	L_	_					<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
		100		L	L		<u> </u>			L	L

Tell	Claim						Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Ī							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-						_				
103		102		-	-						=
104	-	102	┝╌	-				_			\dashv
106		103		-							\dashv
106		104		_			_				\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		105	<u> </u>	-		_		_		_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		106	_		_					-	
109		107		_		_				_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	ļ								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	ļ	ļ	ļ						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L	ļ						L.	\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	$ldsymbol{ld}}}}}}$	ļ				<u>_</u>			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u> </u>	L.				_		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			$ldsymbol{f eta}$	_				L	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u>L</u>			Ŀ				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123	<u> </u>	T							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		124								Ė	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	125		Т				_			\neg
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-	 						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128								_	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	-	-			<u> </u>		\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			\vdash	\vdash				\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash		├─			\vdash		\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132	-	-	1					-	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	133	-	\vdash	\vdash	 				\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	-	\vdash	H	-	_				\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135		\vdash	\vdash					\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136	-			 					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	— —	137		-	-	 				 	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			-						\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	130		 							\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1/10		-	┢						\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149				-	-	\vdash		<u> </u>	_	├	\dashv
143 144 145 146 147 148 149				-		-		-			
144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	-			 	\vdash	$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149	<u> </u>			\vdash		\vdash		_			
146 147 148 149	-			1	\vdash	-	-	-		ļ	$\vdash \dashv$
147 148 149	<u> </u>		-	-	_	 	ļ	 -		\vdash	$\vdash\vdash$
148	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		 -	\vdash
149	-		├	-	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash
	<u></u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	Ш
				<u> </u>			. —	 -	.	-	Н
	L	100	Ц.				L	L	Щ	<u> </u>	لـــا